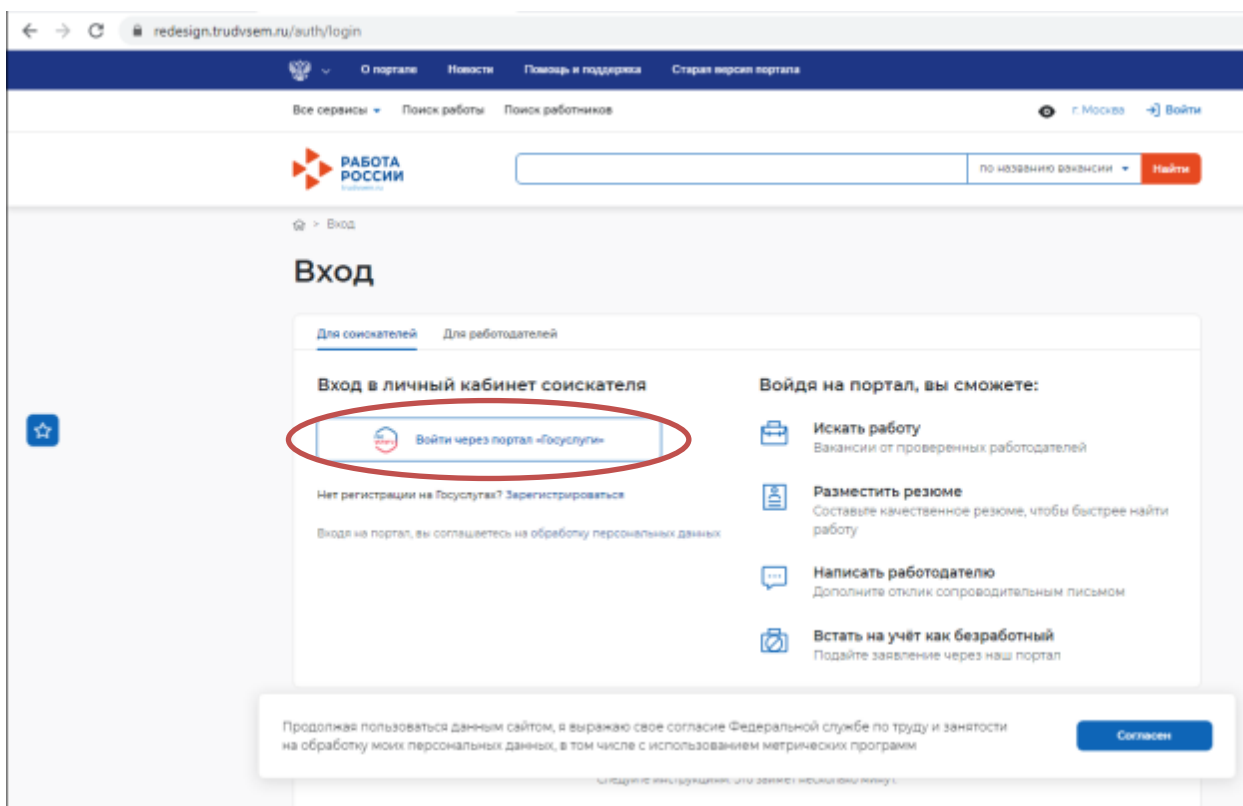
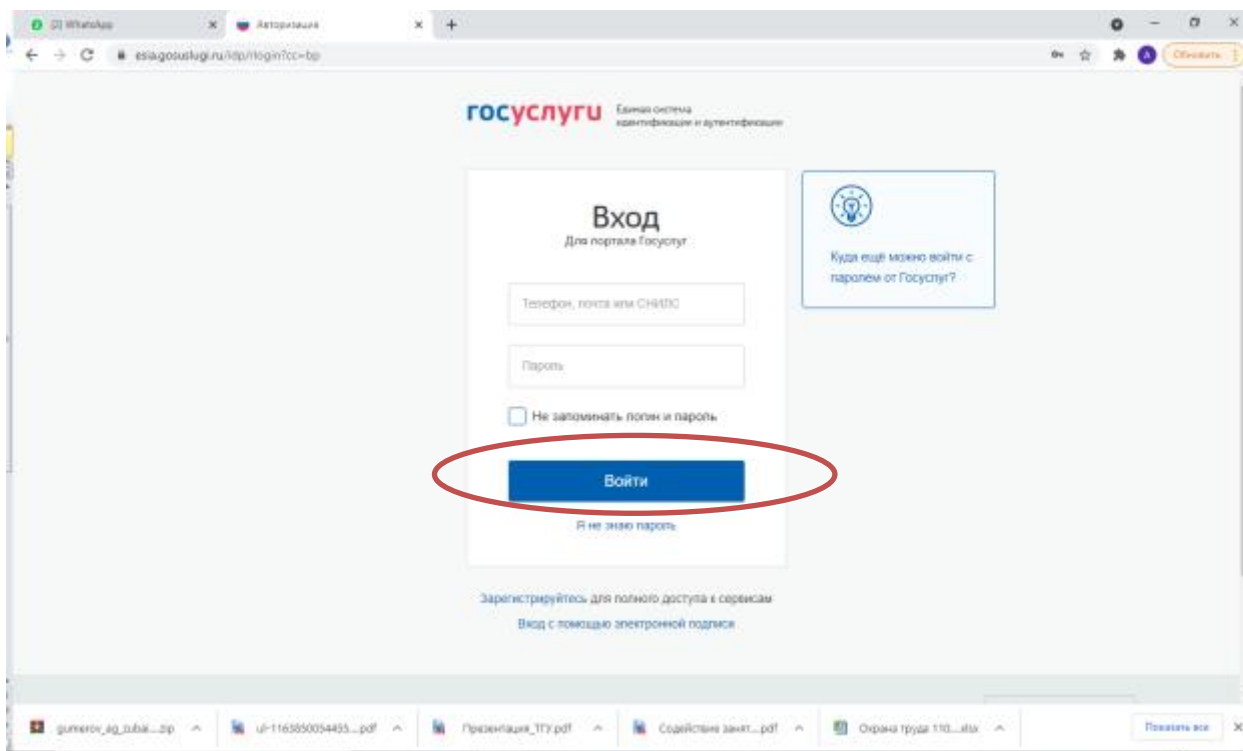


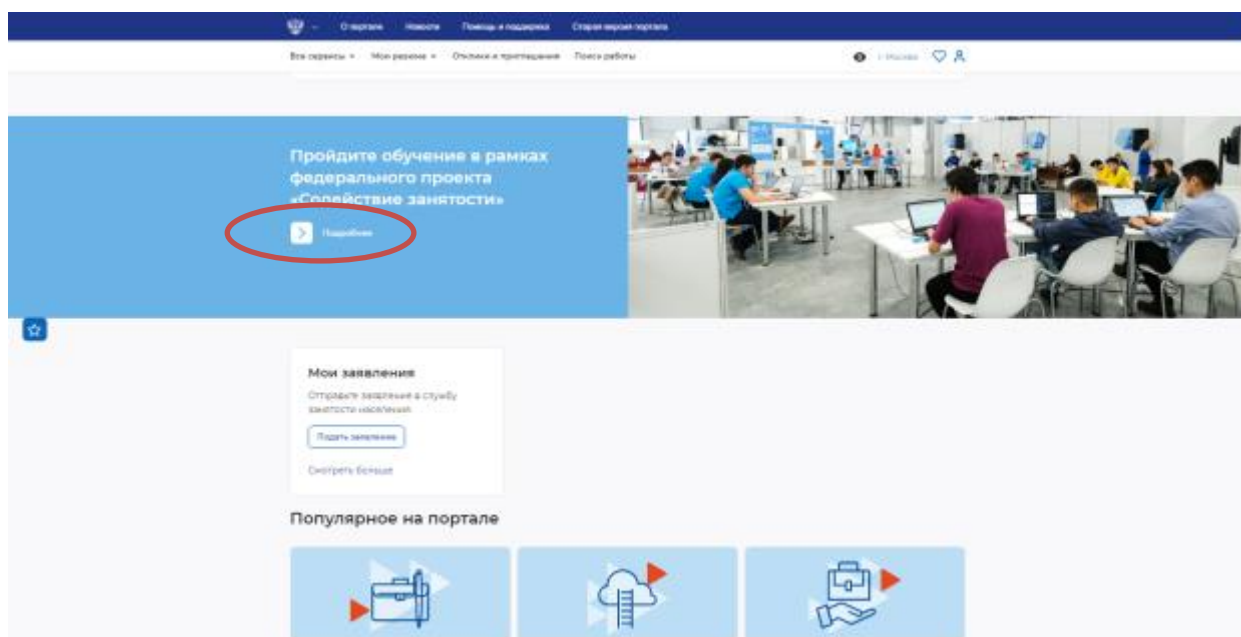
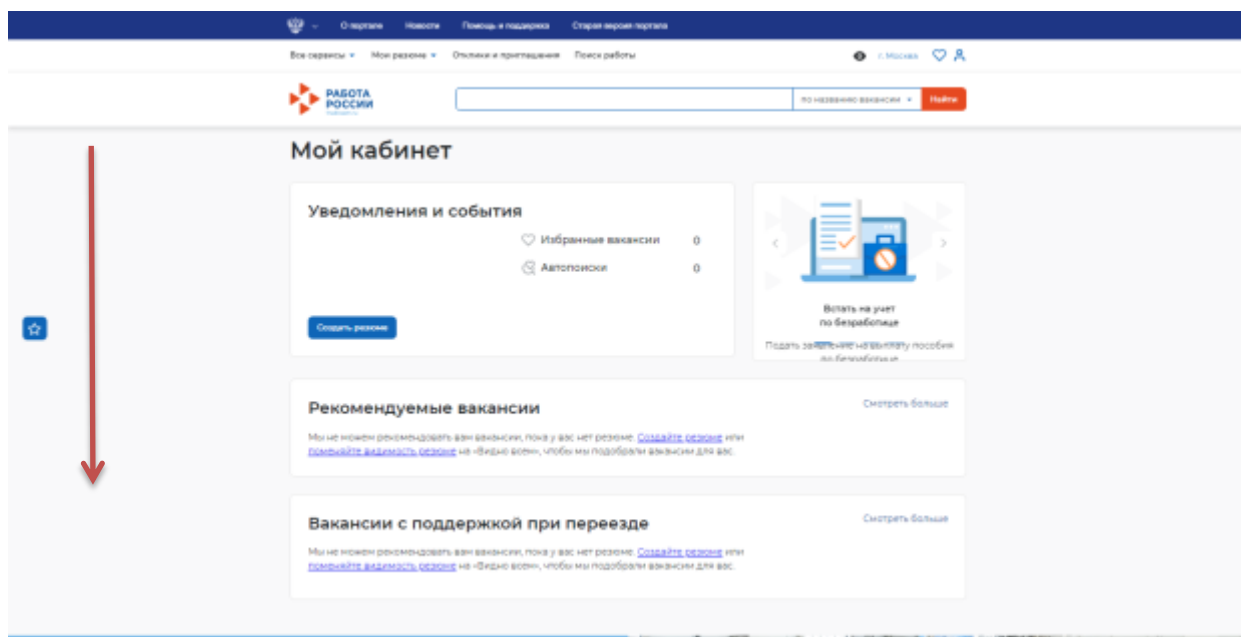
Для подачи заявки на обучение Вам необходимо зарегистрироваться на портале «Работа в России» по адресу <https://redesign.trudvsem.ru/auth/login>. **Обратите внимание**, у Вас должна быть подтвержденная учетная запись «Госуслуги» (ЕСИА). Подробнее о получении подтвержденной учетной записи можно ознакомиться на сайте Госуслуги: <https://www.gosuslugi.ru/help/faq/c-1/2>



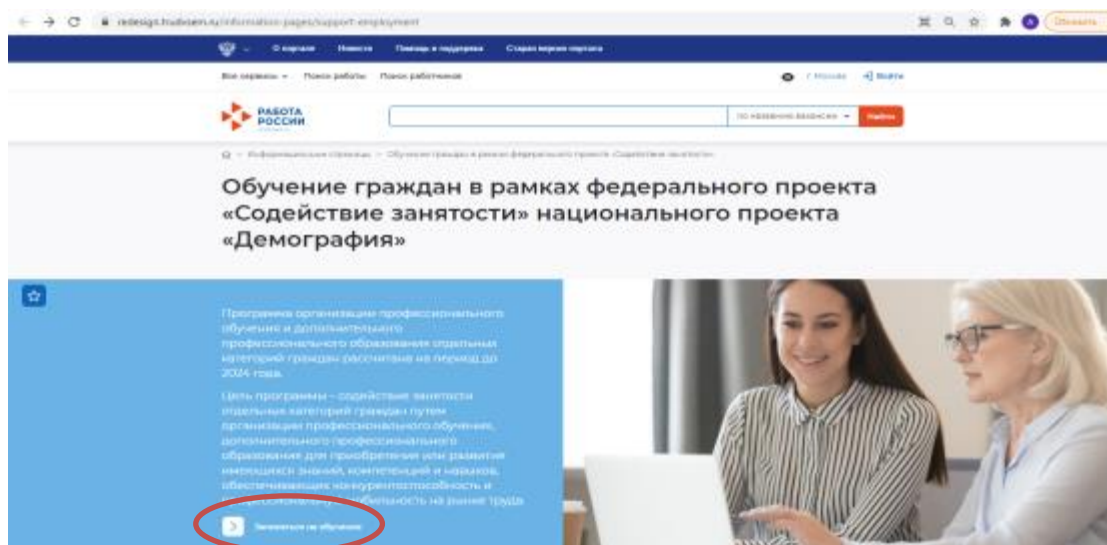
После нажатия на кнопку «Войти через портал «Госуслуги» и введения логина и пароля вы попадаете в Личный кабинет пользователя



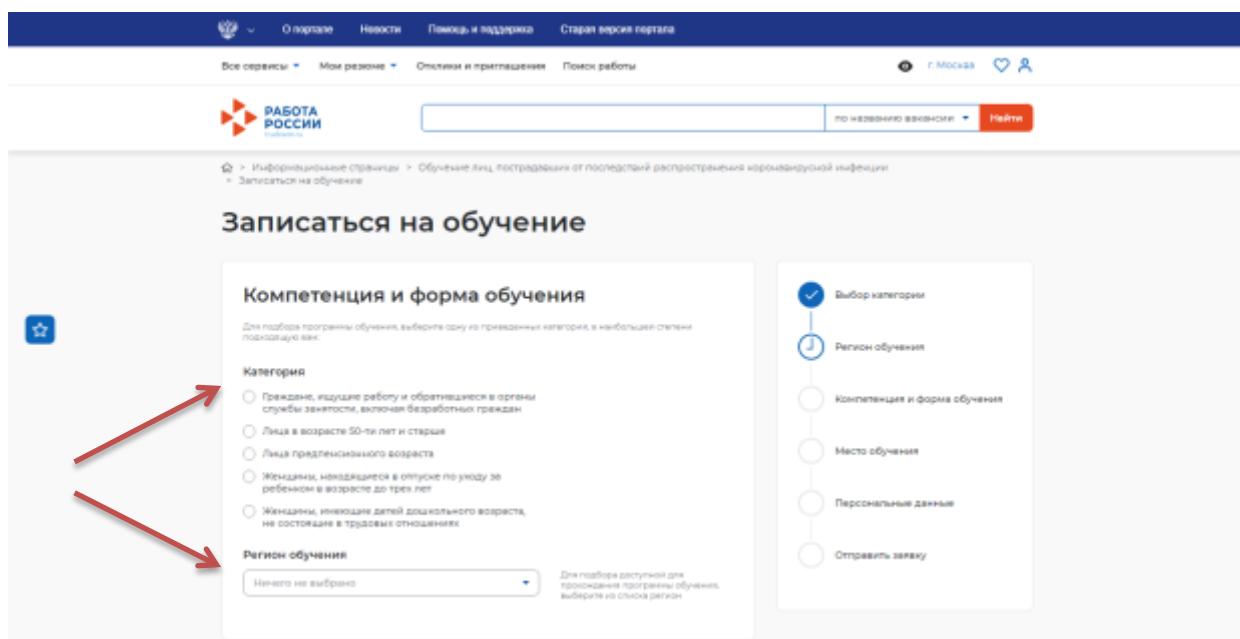
Необходимо пролистать страницу вниз, до появления баннера «Пройдите обучение в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»



На следующем экране жмете кнопку «Записаться на обучение»



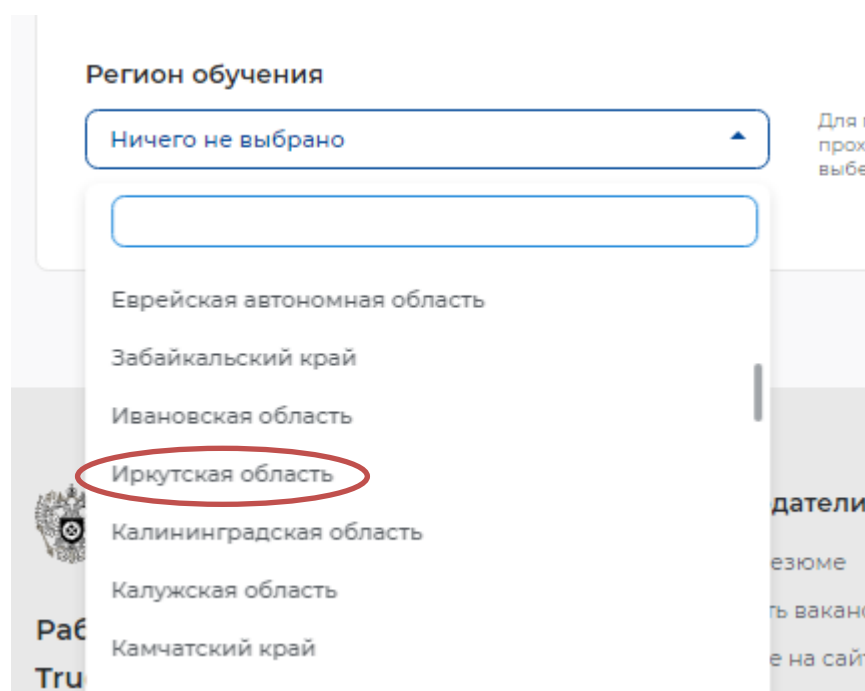
Сперва нужно выбрать, к какой категории граждан, имеющих право на обучение, Вы относитесь, и регион обучения.



Категория

- Граждане, ищущие работу и обратившиеся в органы службы занятости, включая безработных граждан
- Лица в возрасте 50-ти лет и старше
- Лица предпенсионного возраста
- Женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет
- Женщины, имеющие детей дошкольного возраста, не состоящие в трудовых отношениях

Из выпадающего списка выбираете «Иркутская область»



После этого на странице появляются дополнительные поля.

Галочку рядом с пунктом «Дистанционное обучение» ставить **НЕ НУЖНО!**

A screenshot of a web form. At the top, the text 'Регион обучения' (Region of study) is displayed. Below it is a dropdown menu with the text 'Иркутская область' (Irkutsk Oblast) and a small downward-pointing triangle. To the right of the dropdown, there is a text block: 'Для подбора доступной для прохождения программы обучения, выберите из списка регион' (For selection of a region available for the program, select from the list). Below the dropdown, there is a checkbox with the text 'Дистанционное обучение' (Distance learning) next to it. The checkbox is currently unchecked.

Выбрать компетенцию (программу обучения), которую реализует ИРНТУ (они указаны с пометкой “ТГУ”). Перечень реализуемых программ указан в таблице в конце инструкции. **ВНИМАНИЕ! В настоящее время на сайте выложены не все реализуемые программы!** Если Вы не видите какой-либо программы из списка в перечне, выбирайте программу **«Кадастровая деятельность»**. После подачи заявления мы переведем Вас на ту программу, которая необходима.

Компетенция

Ничего не выбрано

Программы
вашем реги...

ССНА 7.0 (Сертифицированный сетевой специалист Cisco) (ТГУ)

UI-дизайнер: практические навыки дизайнера интерфейсов (ТГУ)

Аддитивное производство (Ворлдскиллс)

Администрирование отеля (Ворлдскиллс)

Веб-дизайн и разработка (Ворлдскиллс)

Геопространственные технологии (Ворлдскиллс)

Документационное обеспечение деятельности организации (делопроизводитель, секретарь общего профиля) (ТГУ)

датели

езюме

ть вакансию

е на сайте

Учитывая, что перечень предлагаемых компетенций очень обширный, для ускорения можно воспользоваться строкой поиска, вбив туда часть названия.

Компетенция

Подъемно-транспортные, строительные, дорожн...

подье

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (ТГУ)

программа направлена на формирование компете...

В строке «Место обучения» необходимо выбрать «Иркутский национальный исследовательский технический университет»

Если это название не высвечивается, то программа обучения выбрана неверно! **Внимание!** Проверьте, что Указывайте тот адрес электронной почты, к которому у Вас есть доступ!

Место обучения

Место обучения

Иркутский национальный исследовательский техн...
Лермонтова, 83, ауд. В-100

Часть персональных данных заполняется автоматически по данным портала «Госуслуги», необходимо заполнить строки «Регион проживания», «Город проживания». **Внимание! Проверьте, что у Вас есть доступ к указанному адресу электронной почты!**

После заполнения всех полей и проставления галочки «согласен на передачу и обработку данных» появляется кнопка «Отправить заявку».

Персональные данные

ФИО:

СНИЛС:

Дата рождения:

Пол:

Регион проживания *
 Выберите из списка регион вашего проживания

Город проживания *

Телефон *

Email *
 Укажите адрес вашей электронной почты для получения уведомлений об изменении статуса заявки на обучение

Подтверждение email *
 Укажите адрес электронной почты повторно

Я согласен на передачу и обработку персональных данных операторами и организациями, осуществляющими обучение в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 13.03.2021 № 369.

Дальнейшие действия после отправления заявки:

В течение 15 дней Ваша заявка будет рассматриваться Федеральным оператором “ТГУ” (Томский Государственный Университет).

После проверки заявки Вам на электронную почту поступит Анкета от ТГУ, которую необходимо заполнить!

ВНИМАНИЕ!!! В последнее поле присланной по почте анкеты необходимо ввести код **“от ВУЗА”**. Это необходимо для более быстрой обработки Вашей заявки.

Кодовое слово

от ВУЗА

Если Вы направлены образовательной организацией, введите предоставленное вам кодовое слово

Я принимаю **условия соглашения** об обработке персональных данных

Отправить

После окончательной проверки всех данных, информация о Вашем обучении поступит в ИРНТУ и мы свяжемся с Вами!

Дополнительная информация: МРЦПК ИРНТУ, тел. 40-51-91, e-mail: dem@istu.edu – Жуков Андрей Анатольевич, зам.руководителя (директора) МРЦПК по УМР.

Перечень программ, реализуемых ИРНТУ в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»

№ п/п	Наименование программ обучения	Трудоемкость, академ. часов
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации		
1.	1С: Предприятие Зарплата и управление персоналом	72
2.	1С: Предприятие. Управление торговлей	72
3.	BIM-администрирование	72
4.	Графический редактор Auto CAD	72
5.	Документационное обеспечение деятельности организации	72
6.	Информационное моделирование (BIM) инженерных систем в ПО Autodesk Revit	72
7.	Информационное моделирование зданий (BIM) с использованием Autodesk Revit Architecture. BIM-проектирование в ПК Autodesk. Разделы "Конструкции металлические" и "Конструкции железобетонные"	72
8.	Компьютерная программа "Гранд Смета"	72
9.	Контрактная система в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд	144
10.	Мастер производственного обучения вождению	72
11.	Менеджер в материально-техническом снабжении и сбыте (менеджер логист)	144
12.	Трехмерное моделирование в программе 3DsMax	72
13.	Ценообразование и сметное нормирование	144
Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки		
1.	Бурение нефтяных и газовых скважин	256
2.	Бухгалтерский учет и налогообложение	256
3.	Дизайн (проектирование интерьеров)	256
4.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256
5.	Организация и управление риэлтерским бизнесом	256
6.	Оценка и диагностика ювелирных камней и ювелирных изделий (Геммологическая экспертиза)	256
7.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	256
8.	Прикладная геодезия	256
9.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	256
10.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	256
11.	Специалист по управлению персоналом	256
12.	Теория и методика спортивной подготовки	256
13.	Техносферная безопасность	256
14.	Экономика и управление на предприятии	256
15.	Эксперт по техническому контролю и диагностике автототранспортных средств	256
Программы профессионального обучения		
1.	Бурильщик капитального ремонта скважин	144
2.	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	144
3.	Вышкомонтажник	144
4.	Кладовщик	144
5.	Лаборант химического анализа	144
6.	Машинист буровой установки	144
7.	Машинист каротажной станции	144
8.	Машинист компрессора передвижного	144

9.	Машинист крана (крановщик)	144
10.	Машинист насосных установок	144
11.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	144
12.	Машинист подъемника каротажной станции	144
13.	Машинист холодильных установок	144
14.	Моторист цементирующего агрегата	144
15.	Оператор заправочных станций	144
16.	Оператор котельной	144
17.	Оператор по добыче нефти и газа	144
18.	Оператор по исследованию скважин	144
19.	Оператор станков с программным управлением	144
20.	Оператор технологических установок	144
21.	Оператор электронно-вычислительных машин и вычислительных машин	144
22.	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин (КРС)	144
23.	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	144
24.	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	144
25.	Сварщик	144
26.	Секретарь-администратор	144
27.	Слесарь механосборочных работ	144
28.	Слесарь по обслуживанию буровых	144
29.	Слесарь по ремонту автомобилей	144
30.	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	144
31.	Слесарь по ремонту технологических установок	144
32.	Слесарь-ремонтник	144
33.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	144
34.	Стропальщик	72
35.	Счетовод (бухгалтерский учет и налогообложение)	144
36.	Токарь	144
37.	Фрезеровщик	144
38.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	144
39.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	144
40.	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту электрооборудования	144